

UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES
FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

PRACTICA CALIFICADA 3

RESUELVA EL SIGUIENTE CASO

A continuación, se presenta la información relacionada con la tienda Importadora de artefactos eléctricos SA:

- 1.- Las Ventas son un 60% a crédito y el 40% al contado. De las ventas al crédito, el 50% se cobra a 30 días, el 40% a 60 días y el 10% a 90 días. Las ventas tienen un margen de ganancia del 55% sobre las compras *No la de la 30000 sales a vender el 11%*
- 2.- Las compras proyectadas son de los siguientes valores:

	<u>2,023</u>	<u>2,024</u>
Oct.	\$ 30,000,	Ene \$ 27,000 Abr \$ 35,000 /
Nov	33,000	Feb 33,000 May 30,000
Dic	45,000	Mar 20,000

- 3.- La compra de mercaderías es un mes antes de su venta proyectada, las que se paga 40% a 30 días y 60% a 60 días
- 4- Los sueldos y salarios de la empresa se estimaron de la siguiente manera:
- | | |
|--------------|--------------|
| Ene \$ 8,000 | Abr \$ 6,000 |
| Feb 7,000 | |
| Mar 8,000 | |
- 5- El alquiler de la tienda es de \$ 800 mensuales.
- 6- Se pagan intereses del 8% anual sobre un préstamo de \$ 50,000, pagaderos cada mes.
- 7- Pago del Impuesto a la renta en la 1ra. Semana de abril por \$ 4,100 correspondiente al ejercicio del 2023.
- 8- Se paga servicios públicos de \$ 250 por mes.
- 9- Al 31 de diciembre del 2023 hay un saldo de caja por \$ 9,500.
- 10- La tienda desea mantener una caja mínima deseada de \$ 3,500.
- 11- Se tiene IME por \$ 50,000. La depreciación de la Inm., Maq. y Equipo es del 20% anual, de los cuales el 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.
- 12- Considere la distribución de los otros gastos: 40% son Gastos Administrativos, y 60% son Gastos de Venta.
- 13- Considere el IGV tanto para compras como para ventas.

Se Pide

- 1- Elabore el presupuesto de caja del 1er cuatrimestre
- 2- Elabore el estado de resultados correspondiente
- 3- Calcule el saldo de CxC e CxP al 30 de abril del presente.